附件1

**推广先进安全技术装备推荐表**

|  |  |
| --- | --- |
| 安全技术  装备名称 |  |
| 应用领域 | 煤矿□ 非煤矿山□ 危险化学品□ 烟花爆竹□ 职业病危害防治□  城市安全□ 冶金等工商贸□ 应急救援□ 监管监察□ 其他□ |
| 技术装备  概况 | 简要说明技术装备主要功能、技术先进性等，200字以内。 |
| 简要说明技术装备的适用条件及对安全生产的保障作用等，200字以内。 |
| 简要介绍技术装备的应用情况及推广前景等，200字以内。 |
| 推荐单位  初审意见 | 推荐单位（公章）  年 月 日 |

一、主要内容

|  |
| --- |
| （一）主要技术性能及技术水平 |
| 1.技术性能与指标：详细说明技术装备的功能、性能、技术指标、解决的主要问题等。  2.技术成熟度：技术可靠性、稳定性、兼容性、可扩展性、自身纠错能力等（每个要点需填写证明目录中对应证明材料的序号）。  3.技术先进性：比较分析与国内外同类技术装备在技术、经济、产品化、工程化等方面的优势（需附相关证明材料）。 |
| （二）对安全生产的贡献及推广应用条件 |
| 1.对提高安全保障水平的贡献：详细说明在创造本质安全作业环境和作业条件（生产流程中人、物、设备、工艺等危害因素的有效管控等）所能发挥的突出作用。  2.对事故防范的贡献：详细说明在风险等级管控（如风险分级预警、重大危险源辨识与管理等）、事故预防管控（如预测、预警、监测、控制、检测、鉴定等）、隐患排查和治理（如隐患识别、排查、分级分类、治理等）、应急救援（如预防与预警、应急响应、安全避险、抢险救灾等）所能发挥重要作用。  3.适用范围（地区、行业、流程或工艺等）和推广应用条件（自然条件、生产技术条件、外部支持条件、对人员素质及技术能力要求等）。 |

二、主要证明材料目录

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.技术评价证明 | | | | | |
| 序号 | 被评价项目/技术名称 | 组织评价单位 | 评价形式 | 评价水平 | 评价时间 |
|  |  |  |  |  |  |
| 2.获奖情况 | | | | | |
| 序号 | 获奖项目/技术名称 | 授奖部门 | 奖励名称 | 奖励等级 | 奖励时间 |
|  |  |  |  |  |  |
| 3.知识产权目录 | | | | | |
| 序号 | 专利名称 | 授权号 | 类别 | 国（区）别 | 授权时间 |
|  |  |  |  |  |  |
| 4.技术标准目录 | | | | | |
| 序号 | 标准名称 | 发布单位类别 | 标准号/备案号 | | 发布时间 |
|  |  |  |  | |  |
| 5.检测报告目录 | | | | | |
| 序号 | 被检测技术名称 | 检测机构 | 证书编号 | | 检测时间 |
|  |  |  |  | |  |
| 6.应用证明目录 | | | | | |
| 序号 | 应用技术名称 | 应用单位 | | | 应用时间 |
|  |  |  | | |  |
| 7.其他证明材料 | | | | | |

三、申报单位基本信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | 单位性质 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 联 系 人 |  | 电 话 |  |
| 传 真 |  | 电子邮箱 |  |
| 申报  声明 | 本单位严格按照遴选范围和基本申报条件，如实提供了本推荐书及相关材料，且不存在任何违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有不符，本单位愿意承担相关责任后果并接受相应的处理。  申报单位（公章）  年 月 日 | | |
| 技术资料  可否公布 | 可 □ 否□ | | |

附注：单位性质指高等院校、转制科研院所、中央企业、国有企业、股份制企业、

私有企业等。